Index of Claims

Application No.

09/735,835

Examiner

Igor Borissov

Applicant(s)

**BOLAND ET AL.** 

Art Unit

3639

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					ı		_	
Cla	Date									
Final	2 Original	5/3/05								
<u></u>	1	J	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	1 2 3 4 5	Ū	┢┈		├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	3	Ü	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	
	4	v	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_	-	_
	5	v	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	
	-6	Ľ				_	_		_	
	7	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	8	レレ								
	9	V								
	10	Ŭ		_					Г	
	-41-	É	F	_	F	-	-	F	-	
	<del>12</del>	$\vdash$			匚	_		=	=	
	13	V								
	44		_				_	-	_	
	15	V								
	15 16	V								
	17	V								
	18	V								
	18 <del>19</del>	<del>                                     </del>	_	_	_	_			_	
	20	V								
	21 22	V								
	22	V								
	23	7								
	24	V								
	23 24 25				_	_	L			Ш
	26							L	<u> </u>	
	27	$oxed{oxed}$								
	28	L_	_			<u> </u>				
	29	<u> </u>	<u> </u>		_		_		<u> </u>	
	30	L_	_	ļ	L	ļ	L_		L_	
	31	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<b></b>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	Щ
<u> </u>	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	_	⊢	Н
-	38	-	-	<u> </u>	-		├	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	39	⊢	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	$\vdash$
-	40	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<del></del>	42	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	
	43	1	-	-	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$	$\vdash$
-	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
	46	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	47	H	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	48	╁┈	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\dashv$
	49	Г			_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	50	Т	<del> </del>		Н			_		$\dashv$
								_		

Cla	Claim		Date										
<del></del>	Original												
Final	įġ												
11	ŏ												
	51												
	52												
	52 53								Т				
	54												
	55	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			┢				
	22			<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$						
	56			ļ		_			_				
	57			_			_						
	58			L				_	L				
	59												
	60												
	61												
	62					$\vdash$	Н			<u> </u>			
<b>—</b>		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$				
<u> </u>	63	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>  -</del>							
$\vdash$	64			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>			
<u> </u>	65	Щ.		$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>		_	L.			
	66 67		L		L	L	L	L	L	L			
	67												
	68			Г									
	69			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_			
_	70			$\vdash$		-	┢						
1	70			<u> </u>		_	<del> </del>	_	<del> </del>				
	71 72 73		_		_	<u> </u>	_		_	_			
	72												
	73												
	74 75			,		[							
	75												
-	76						$\vdash$			Т			
	77		_	_	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$				
$\vdash$	70		_	├			┝		┝				
$\perp$	78			L		_	ļ		<u> </u>	_			
	79						<u> </u>						
	80												
	81												
	82												
	83												
	84	$\vdash$			H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Η-			
$\vdash$		_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	_			
$\vdash$	86	ļ	L	L.,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	87	L		L	Ш		L						
L	88			L		L	L	L	L	L			
	89												
	90												
	91	├─		-	_	_	<del> </del>	_	$\vdash$				
	92	$\vdash$	<del></del>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			
<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	_	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$			
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	94		ļ	<u> </u>	L		匚	L.	<u></u>				
	95		L			L			L	L			
	96												
	97								Г				
	98	$\vdash$		Ι		$\vdash$	$\vdash$	Т	Ι				
<b> </b>	99	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-			
<b> </b>			-	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-			
	100		L	L_		L	Ш	L	L	L			

Claim         Date           Image: Property of the content of the c		l.								'		
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	,											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		101	_	-	Н							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102					Г					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	_								$\Box$	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105			_	_	<u> </u>			_	_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		_	_		_			_	_	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			$\vdash$						$\dashv$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			H		$\vdash$				-	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							L			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		ļ	ļ				_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		-	-	-		_	<u> </u>			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		H	-	H	$\vdash$	$\vdash$				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		$\vdash$				$\vdash$				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>	_	_	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_	_	_	_	_		_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126				$\vdash$	-	_	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		┝			$\vdash$	┢	$\vdash$		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	129		-				$\vdash$	H			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				-		-	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134		132										
135		133		_		<u> </u>			_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_			L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	H	L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_		
138		137		-	H			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139										
142 143 144 145 146 147 148 149												
143		141										
144 145 146 147 148 149				Ĺ		$\Box$			L			
145 146 147 148 149		143	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		
146 147 148 149				<u> </u>	<del> </del>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>		
147 148 149		145	H	⊢	-	<u> </u>	-	_	H		$\vdash$	
148			H	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	Н		$\vdash$	
149	-		Н		H				Н		$\vdash$	
150		149										
<del></del>		150										